



1) Активная поверхность



Electrical data

Время программирования	для 1x8 бит: 0,45 с для 64x8 бит: 1,1 с
Время считывания	для 64x8 бит: 0,33 с
Объем памяти	2047 Byte
Структура памяти	64 × 8 бит
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	до 30 °C: 1,000,000 до 70 °C: 500,000

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-32, свободное падение	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты	IP68
Температура временного хранения	120 °C
Температура окружающей среды	-30...70 °C
Температура хранения	-30...85 °C

General data

EN 55011	Разм.1, конт.А
----------	----------------

Разрешение на эксплуатацию/
 конформность

Форма антенны

CE
 UL-FILE E227256, том X1, BIS
 круглая

Material

Материал корпуса

Эпоксидная смола -
 стекловолокно

Mechanical data

Размеры	Ø 10 x 4.5 mm
Снаряженная масса	0.70 g
Установка	заподлицо (in steel)

Remarks

Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 / BIS C-6xx и подходящей для него головкой записи/считывания/
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.
 Указание времени, включая контроль данных.
 IP68 проверка по BWN Pr 36
 На последней странице можно использовать только 63x8 бит.
 Для монтажа в отверстие Ø10 H11 (на клей)